



# ombran IW

Быстрохватывающийся раствор для ликвидации поверхностных протечек воды

## Свойства продукта

- Сразу и надолго герметизирует протечки воды
- Не способствует коррозии арматуры (не содержит хлоридов)
- Расширяется при водной нагрузке (эффект самоуплотнения)
- Имеет чрезвычайно хорошую адгезию к минеральным основаниям

## Области применения

- Быстрая ликвидация поверхностной негерметичности и протечек воды
- Применяется на бетоне и поверхности кирпичной кладки

## Указания по использованию

### Подготовка основания

См. технический лист «Общие указания по применению растворов для санации колодцев и коллекторов».

### Нанесение

Ombran IW наносится в сухом состоянии ладонью (в резиновой перчатке) и с силой втереть в основание. При необходимости процесс следует повторить. Если продукт из-за отсутствия воды неполностью прореагировал, то его следует увлажнить. Это мероприятие необходимо обязательно провести, т.к. неполная гидротация продукта может оттягивать воду затвердения из последующего наносимого продукта.

### Прочие указания

В твердом состоянии ombran IW жесткий, герметизирующий продукт. Появляющиеся трещины, осадка, деформации или подвижки могут привести к новым нарушениям герметичности конструкции.

### Указания по безопасности

Обратите внимание на указания по технике безопасности на этикетке и в листе безопасности. Дополнительную информацию можно найти также в листе «Мероприятия по безопасности при работе с материалами для покрытий и реакционными полимерами».

## Технические параметры ombran IW

Параметры	Ед. изм.	Значение *	Примечание
Жизнеспособность	сек	< 30	При 20°C и 50% отн. влажности воздуха
Условия применения	°C	от +5 до + 30	температура воздуха/основания/материала
Расход**	кг/м <sup>2</sup> /мм	зависит от основания	сухой смеси

## Дополнительные данные ombran IW

Цвет	Серый
Очистка инструмента	Вода
Поставка	ведро 10 кг
Хранение	Плотно запечатанную тару следует хранить в сухом помещении при температуре от + 5 °C до + 25 °C минимум один год. Эти же требования касаются транспортировки продукта.
Утилизация	Тару полностью опустошить. Утилизация согласно местным предписаниям.

\* все технические значения определяются (если другое не указано) при температуре +23°C и относительной влажности воздуха 50%

\*\* значения расхода на объекте зависят от шероховатости основания, а также от температуры хранения, нанесения и основания. Для определения точного расхода на объекте рекомендуется провести предварительные исследования на объекте.

**Примечание:** Приведённые в настоящем Техническом описании сведения основываются на нашем опыте и на наиболее достоверной информации, доступной в настоящее время, несмотря на это, они не носят характер гарантийных обязательств. В каждом конкретном случае должны учитываться особенности строительного объекта, цели использования и специфика местных требований. Таким образом, мы несём ответственность за точность предоставляемых сведений лишь в рамках наших коммерческих обязательств и условий поставки. За рекомендации наших сотрудников, отличающиеся от приведённых в настоящем Техническом описании, мы несём ответственность лишь в том случае, если эти рекомендации даны в письменном виде. Во всех остальных случаях следует придерживаться общепризнанных Технических правил.

Издание 10/09. Настоящее издание теряет силу при опубликовании нового, переработанного издания.